



Le Gasseur



BEL-SCIE COURONNÉ D.I.C.

N'oubliez pas...

Que le bulletin "Le Jaseur" se veuille un outil de communication permettant à chacun des membres de faire connaître ses expériences et/ou connaissances en ornithologie. Le comité du bulletin vous invite donc à faire parvenir des textes, dessins, photos, commentaires, questions ou autres. Pas besoin d'être spécialiste. Il ne s'agit que d'aimer les oiseaux. Votre contribution aidera à rendre plus vivant notre précieux bulletin. Faites parvenir vos documents à l'adresse mentionnée en première page. Pour plus d'informations, contactez Danielle au 565-4611.

Au plaisir de vous connaître,

Les membres du comité du bulletin

Attention...

Pour obtenir des feuillets d'observation, il s'agit de faire votre demande à l'adresse en première page (a/s compilateur) et d'accompagner votre lettre d'une enveloppe de format légal pré-affranchie.

Société de loisir ornithologique de l'Estrie inc.

Le Jaseur paraît quatre fois l'an, en mars, juin, septembre et décembre.

Courrier de deuxième classe,
Enregistrement no. 7379, Sherbrooke, Qc.

Dépôt légal, 1^{er} trimestre 1991
Bibliothèque nationale du Québec.

Imprimerie: **Multicopie Estrie.**

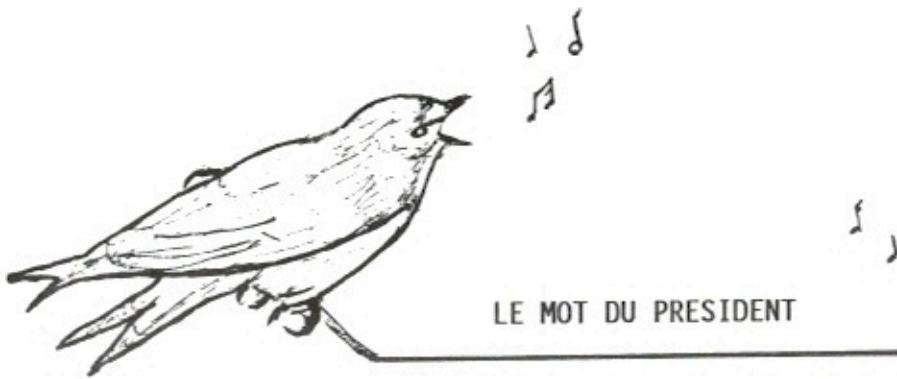
ISBN 0830-8713
ISSN 0836-687 X

c.p. 2363
succ. Jacques-Cartier
Sherbrooke, QC
J1J 3Y3
819/563-6603

TABLE DES MATIÈRES

LE JASEUR - VOL. 11 N° 1
Mars 1991

	Page
Le mot du Président	2
Mot du Secrétaire	3
Gagnants du concours de dessin	4
Les oiseaux en Estrie	5
L'ornithologie au passé	13
Le pigeon voyageur	14
Recensement de Noël - 16 décembre 1990	17
Quoi d'un Oeuf	19
De ma fenêtre	20
A propos des oiseaux!	21
Mots croisés ornithologiques	22
Les "Chouettes" sorties	23
Ornithotruc	33
Mon merle a perdu ...ses pattes	34
Le comportement chez les oiseaux	36
Liste des membres	42
Fiche d'adhésion à la S.L.O.E.	47
Équipe de rédaction	48
Solutions des mots croisés (p. 22) et du jeu des pattes du merle (p. 34).....	49



Déjà le printemps est à nos portes. Au moment d'écrire ces lignes les premières alouettes ont fait leur apparition dans nos champs qui ont été pour la plupart du temps dénudés cet hiver. Bientôt ce sera la horde des corneilles nous venant du sud puis, nous attendrons impatiemment tous les autres migrateurs qui suivront presque sans relâche remplissant tous nos sens de couleurs, chants et chaleur. Ce moment de l'année nous permet de refaire le plein. On a l'impression que l'enthousiasme qui s'était dilué pendant la saison froide se regarnit grâce aux chauds rayons du soleil et aux plus longues heures de clarté. Les projets que nous avons longuement nourris semblent maintenant réalisables.

C'est dans cet état d'esprit que nous entreprenons notre dixième année d'existence. En effet, même si ce n'est qu'en septembre 1981 que la S.L.O.E. obtenait sa charte, la réunion précédent sa création avait déjà engendré des liens très étroits entre plusieurs adeptes de l'ornithologie. Les personnes présentes à l'assemblée qui avait été commandée par André Cyr, débordaient d'un optimisme à toute épreuve et tous étaient prêts à apporter une certaine contribution pour assurer la mise sur pied de la Société. Dix ans plus tard, nous avons toujours besoin de ce mouvement de masse à l'intérieur de la S.L.O.E.. Cette dernière ne doit pas que constituer un organisme à cotisation en vue d'en obtenir des bulletins d'information. La vigueur des membres du début doit se perpétuer aujourd'hui.

L'assemblée générale annuelle qui se tiendra cette année le 24 avril à la salle Saint-Laurent du séminaire de Sherbrooke témoignera de l'engouement recherché. Je vous invite à y assister en grand nombre. Certains postes du conseil d'administration seront à combler. Nous aurons besoin de sang neuf pour relever les défis des années 90 et ceci pas seulement qu'au niveau de l'exécutif, mais aussi pour faire la promotion de notre organisme.

Jean-Paul Morin

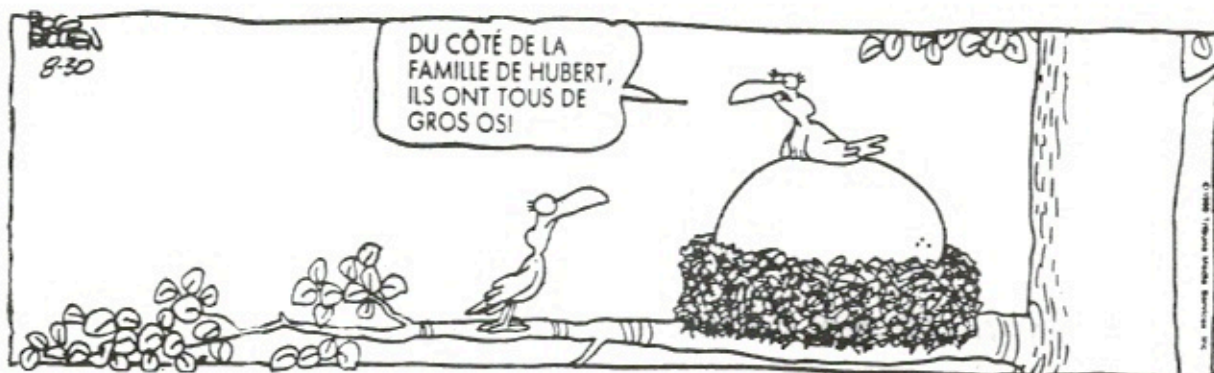
MOT DU SECRÉTAIRE

Comme vous l'imaginez déjà, une organisation comme la **S.L.O.E.** ne fonctionne qu'avec un budget très restreint. La plus importante part de ce budget va à la parution et à l'envoi du bulletin **Le Jaseur**. Il est donc important pour l'association de ne pas faire imprimer plus d'exemplaires qu'il n'en faut. Pour vous assurer de bien recevoir chacun des numéros, il vous faut donc renouveler votre adhésion le plus tôt possible et même quelques semaines avant l'expiration de votre abonnement, si possible. Vous nous éviteriez du même coup la tâche supplémentaire de devoir communiquer personnellement avec vous pour vérifier vos intentions. Il conviendrait également de nous aviser, avec promptitude, de tout changement d'adresse. (L'argent ainsi épargné pourra être utilisé à bien meilleur escient: sorties ornithologiques, conférenciers invités, etc.)

Pour tout renseignement supplémentaire, vous pouvez écrire à la **S.L.O.E.**, à l'attention du secrétaire, ou me rejoindre chez moi, en soirée, au **566-4415**.

Merci de votre attention et collaboration future!

Serge Ménard



VOICI LES 3 GAGNANTS DU CONCOURS DE DESSIN CHOISIS
PAR TIRAGE AU SORT LORS DU SOUPER DE NOEL.

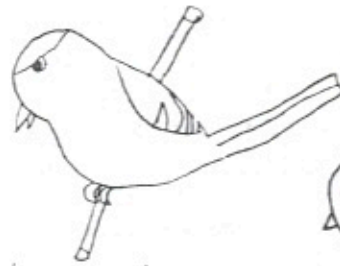
Mélissa Roy Âge 6 ans

56 Meurien C.P. 434

Bromptonville

JOB 110

télé. no. 846-3021



bouvreuil



rouge-gorge



Cardinal Rouge
(Cardinalis cardinalis)

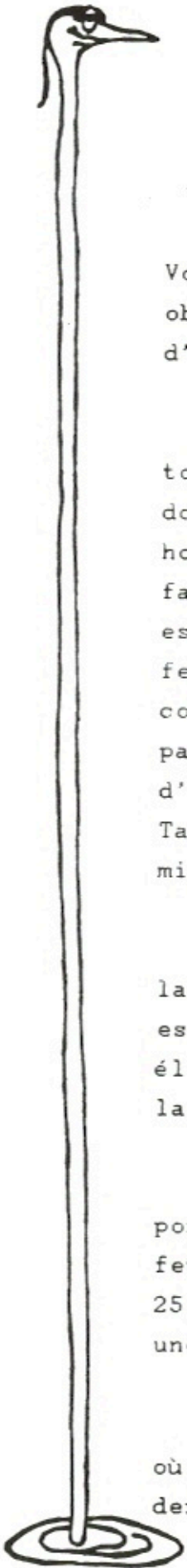
Daniel Potvin-Leduc
10 ans



Jean-François, 8 ans
rouge-gorge

FÉLICITATIONS

À LA GAGNANTE ET AUX GAGNANTS !!



Les Oiseaux en Estrie

Pour faire suite au tableau publié l'an dernier (Le Jaseur Vol. 10 no. 1, pp. 8-13), voici le résumé complet des observations de 1990 compilées à partir des feuillets d'observations quotidiennes.

La première colonne donne la liste des espèces observées. Au total, il y a 218 espèces, un chiffre qui en surprendra sans doute quelques-uns. Il n'est pas toujours nécessaire d'aller hors région pour voir plusieurs espèces; il suffit surtout de faire fréquemment de l'observation, dans des habitats variés. Les espèces qui ont été vues en 1990 et qui n'ont pas fait l'objet de feuillets ne sont pas incluses dans cette liste. Les feuillets complétés de façon incorrecte pour l'ordinateur ne sont également pas inclus dans cette analyse. On sait alors qu'il s'est vu d'autres espèces en Estrie en 1990 notamment le Fou de Bassan, le Tangara à tête rouge, le Dindon sauvage et la Pie-grièche migratrice. Le total est donc d'au moins 222 espèces.

La deuxième colonne donne le nombre de feuillets qui portent la mention de l'espèce en question. En général, plus une espèce est commune ou facile à observer plus son nombre de mentions sera élevé. Ainsi, l'espèce signalée le plus grand nombre de fois est la Mésange à tête noire.

La troisième colonne donne le pourcentage de feuillets portant la mention de l'espèce considérée sur le nombre total de feuillets. Ainsi, pour le Bruant chanteur, le pourcentage est de 25,7%, ce qui signifie que le quart des feuillets reçus contient une mention de ce bruant.

Les deux dernières colonnes permettent de connaître la date où l'espèce a été signalée pour la première fois ou pour la dernière fois selon la colonne consultée.

La comparaison des données de 1989 avec celle de 1990 est très intéressante à faire. D'abord le nombre de feuillets a sensiblement augmenté passant de 393 à 557. Félicitations!

D'une façon générale, les espèces communes en 1989 l'ont également été en 1990. Il est également possible de noter des variations surprenantes. Ainsi, la Pie-grièche grise a vu son nombre de mentions passé de 2 en 1989 à 18 en 1990. Plusieurs espèces observées en 1990 n'avaient pas été rapportées en 1989: Aigrette bleue, Oie rieuse, Bernache cravant, Eider à duvet, etc... Les dates d'arrivée et de départ fluctuent un peu d'une année à l'autre.

J'espère que ce tableau vous permettra de mieux comprendre l'importance des feuillets d'observations afin d'augmenter la connaissance des oiseaux en Estrie et au Québec. Il devrait également vous permettre de mieux comprendre la nécessité de remplir des feuillets, et cela même pour les espèces communes.

J'aurais aimé mettre le nom de toutes les personnes qui ont envoyé des feuillets, mais le temps et l'espace étant limités ce sera pour une autre fois. Je les remercie cependant toutes et vous encourage à continuer.

Voici d'abord quelques données intéressantes:

- nombre total de feuillets reçus: 557
- nombre total de mentions : 5825
- nombre total d'heures consacrées à l'observation: 809 h 20



TABLEAU DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE 1990 .

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/mois)	DERNIERE MENTION (jour/mois)
HUART A GORGE ROUSSE	2	0.4	26/10	26/10
HUART A COLLIER	20	3.6	16/04	17/11
GREBE A BEC BIGARRE	36	6.5	24/03	27/10
GREBE CORNU	1	0.2		24/10
GREBE JOUGRIS	5	0.9	23/09	25/10
PETREL CUL-BLANC	1	0.2		09/10
CORMORAN A AIGRETTES	28	5.0	02/01	24/10
BUTOR D'AMERIQUE	19	3.4	21/04	27/09
PETIT BUTOR	2	0.4	10/06	25/07
GRAND HERON	98	17.6	17/03	10/12
GRANDE AIGRETTE	5	0.9	11/08	05/09
AIGRETTE BLEUE	1	0.2	27/05	
HERON VERT	13	2.3	07/05	24/09
BIHOREAU A COURONNE NOIRE	8	1.4	25/04	26/09
BIHOREAU VIOLACE	1	0.2	28/08	
OIE RIEUSE	2	0.4	20/10	21/10
OIE DES NEIGES	12	2.2	15/03	11/11
BERNACHE CRAVANT	3	0.5	10/10	28/10
BERNACHE DU CANADA	42	7.5	04/03	14/11
CANARD BRANCHU	23	4.1	06/01	16/12
SARCELLE A AILES VERTES	22	3.9	07/04	01/11
CANARD NOIR	101	18.1	01/01	16/12
CANARD COLVERT	130	23.3	01/01	16/12
Hybride COLVERT * NOIR	2	0.4		16/12
CANARD PILET	7	1.3	24/03	27/10
SARCELLE A AILES BLEUES	23	4.1	13/04	12/10
CANARD CHIPEAU	15	2.7	07/04	23/10
CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE	13	2.3	03/04	27/10
MORILLON A DOS BLANC	1	0.2		12/10
MORILLON A TETE ROUGE	1	0.2		05/11
MORILLON A COLLIER	39	7.0	15/03	16/12
GRAND MORILLON	19	3.4	15/03	01/11
PETIT MORILLON	7	1.3	24/03	14/10
EIDER A DUVET	5	0.9	02/04	18/10
CANARD KAKAWI	2	0.4	26/10	29/10
MACREUSE A BEC JAUNE	12	2.2	07/10	16/12
MACREUSE A FRONT BLANC	8	1.4	29/09	26/10
MACREUSE A AILES BLANCHES	8	1.4	28/04	29/10

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
GARROT A OEIL D'OR	35	6.3	02/01	16/12
GARROT DE BARROW	1	0.2	07/04	
PETIT GARROT	14	2.5	24/03	29/10
BEC-SCIE COURONNE.	36	6.5	24/03	16/12
GRAND BEC-SCIE	78	14.0	01/01	16/12
BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE .	3	0.5	11/10	14/12
CANARD ROUX.	2	0.4	21/04	01/11
URUBU A TETE ROUGE	24	4.3	21/03	07/10
BALBUZARD.	19	3.4	17/04	04/11
PYGARGUE A TETE BLANCHE. . . .	12	2.2	07/04	14/11
BUSARD SAINT-MARTIN.	42	7.5	21/03	21/10
EPERVIER BRUN.	12	2.2	27/03	29/12
EPERVIER DE COOPER	2	0.4	19/03	06/05
AUTOUR DES PALOMBES.	16	2.9	21/01	29/12
BUSE A EPAULETTES.	5	0.9	31/03	29/07
PETITE BUSE.	13	2.3	23/04	27/09
BUSE A QUEUE ROUSSE.	19	3.4	03/01	03/11
BUSE PATTUE.	5	0.9	03/01	21/10
AIGLE ROYAL.	1	0.2		15/11
CRECERELLE D'AMERIQUE.	29	5.2	15/03	16/10
FAUCON EMERILLON	2	0.4	30/04	10/09
FAUCON PELERIN	4	0.7	31/03	04/11
PERDRIX GRISE.	2	0.4	03/02	09/12
FAISAN DE CHASSE	1	0.2	24/03	
GELINOTTE HUPPEE	35	6.3	02/01	29/12
RALE DE VIRGINIE	6	1.1	30/04	25/07
POULE D'EAU.	4	0.7	09/05	12/07
FOULQUE D'AMERIQUE	2	0.4	06/10	21/10
PLUVIER ARGENTE.	1	0.2		14/10
PLUVIER SEMIPALME.	2	0.4	29/08	16/09
PLUVIER KILDIR	75	13.5	14/03	09/10
GRAND CHEVALIER.	5	0.9	22/04	09/10
PETIT CHEVALIER.	3	0.5	21/05	16/10
CHEVALIER SOLITAIRE.	4	0.7	23/05	04/09
CHEVALIER BRANLE-QUEUE	25	4.5	10/05	25/09
MAUBECHES DES CHAMPS.	14	2.5	30/04	11/07
BECASSEAU MINUSCULE.	1	0.2	15/05	
BECASSEAU VARIABLE	2	0.4	21/05	26/09
BECASSEAU ROUX	3	0.5	21/05	24/08



ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
BECASSINE DES MARAIS	42	7.5	04/04	05/11
BECASSE D'AMERIQUE	15	2.7	29/01	12/05
MOUETTE DE BONAPARTE	2	0.4	25/05	30/10
GOELAND A BEC CERCLE	131	23.5	02/01	16/12
GOELAND ARGENTE	60	10.8	02/01	16/12
GOELAND ARCTIQUE	4	0.7	01/01	08/12
GOELAND BOURGMESTRE	3	0.5	07/04	16/12
GOELAND A MANTEAU NOIR	40	7.2	15/03	12/12
STERNE PIERREGARIN	1	0.2	05/07	
GUIFETTE NOIRE	2	0.4	23/05	16/06
PIGEON BISET	63	11.3	02/01	12/12
TOURTERELLE RIEUSE	1	0.2	26/09	
TOURTERELLE TRISTE	87	15.6	21/01	16/12
COULICOU A BEC NOIR	1	0.2	19/06	
PETIT-DUC MACULE	4	0.7	10/02	08/12
GRAND-DUC D'AMERIQUE	5	0.9	10/03	09/09
HARFANG DES NEIGES	5	0.9	30/11	16/12
CHOUETTE EPERVIERE	1	0.2		02/11
CHOUETTE RAYEE	20	3.6	10/03	17/12
HIBOU MOYEN-DUC	2	0.4	24/03	03/04
PETITE NYCTALE	7	1.3	10/03	15/11
ENGOULVENT D'AMERIQUE	2	0.4	31/05	16/08
ENGOULVENT BOIS-POURRI	2	0.4	10/05	24/07
MARTINET RAMONEUR	13	2.3	12/05	15/08
COLIBRI A GORGE RUBIS	12	2.2	14/05	31/08
MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE	73	13.1	31/03	16/12
PIC MACULE	36	6.5	18/04	29/12
PIC MINEUR	64	11.5	01/01	16/12
PIC CHEVELU	64	11.5	02/01	17/12
PIC A DOS NOIR	2	0.4	11/03	16/06
PIC FLAMBLOYANT	61	11.0	17/04	16/12
GRAND PIC	19	3.4	29/01	16/12
MOUCHEROLLE A COTES OLIVE	5	0.9	27/05	27/07
PIOUI DE L'EST	38	6.8	19/04	06/09
MOUCHEROLLE DES AULNES	19	3.4	23/05	25/07
MOUCHEROLLE DES SAULES	2	0.4	01/06	16/06
MOUCHEROLLE TCHEBEC	36	6.5	27/04	06/09

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
MOUCHEROLLE PHEBI.	23	4.1	18/03	14/10
TYRAN HUPPE.	19	3.4	09/05	27/07
TYRAN TRITRI	47	8.4	10/05	30/08
ALOUETTE CORNUE.	19	3.4	18/02	01/11
HIRONDELLE NOIRE	3	0.5	23/04	23/05
HIRONDELLE BICOLORE.	100	18.0	07/04	31/08
HIRONDELLE A AILES HERISSEES	4	0.7	19/05	07/07
HIRONDELLE DE RIVAGE	16	2.9	09/05	31/08
HIRONDELLE A FRONT BLANC . . .	18	3.2	10/05	31/08
HIRONDELLE DES GRANGES	44	7.9	28/04	15/08
GEAI DU CANADA	5	0.9	11/03	15/11
GEAI BLEU.	146	26.2	02/01	16/12
CORNEILLE D'AMERIQUE	204	36.6	02/01	17/12
GRAND CORBEAU.	28	5.0	02/01	16/12
MESANGE A TETE NOIRE	227	40.8	02/01	17/12
MESANGE A TETE BRUNE	3	0.5	12/06	07/07
MESANGE BICOLORE	3	0.5	08/02	01/11
SITELLE A POITRINE ROUSSE. . . .	61	11.0	02/01	17/12
SITELLE A POITRINE BLANCHE . . .	65	11.7	02/01	17/12
GRIMPEREAU BRUN.	20	3.6	09/03	16/12
TROGLODYTE FAMILIER.	7	1.3	12/05	07/10
TROGLODYTE DES FORETS.	28	5.0	18/04	14/10
TROGLODYTE A BEC COURT	1	0.2	27/05	
TROGLODYTE DES MARAIS.	22	3.9	06/05	03/08
ROITELET A COURONNE DOREE. . . .	23	4.1	02/01	17/12
ROITELET A COURONNE RUBIS. . . .	26	4.7	17/04	23/10
GOBE-MOUCHERONS GRIS-BLEU. . . .	1	0.2		09/09
MERLE-BLEU DE L'EST.	12	2.2	16/03	11/09
GRIVE FAUVE.	30	5.4	10/05	29/07
GRIVE A DOS OLIVE.	9	1.6	22/04	10/07
GRIVE SOLITAIRE.	21	3.8	22/04	11/11
GRIVE DES BOIS	19	3.4	10/05	31/08
MERLE D'AMERIQUE	172	30.9	15/03	17/11
MOQUEUR CHAT	29	5.2	12/05	30/08
MOQUEUR POLYGLOTTE	6	1.1	19/04	21/11
MOQUEUR ROUX	10	1.8	06/05	30/08



ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/ mois)	DERNIERE MENTION (jour/ mois)
PIPIT SPIONCELLE	3	0.5	23/05	14/10
JASEUR BOREAL	5	0.9	13/01	28/04
JASEUR DES CEDRES	52	9.3	27/05	14/10
PIE-GRIECHE GRISE	18	3.2	01/01	16/12
ETOURNEAU SANSONNET	137	24.6	02/01	16/12
VIREO A TETE BLEUE	27	4.8	28/04	14/10
VIREO A GORGE JAUNE	2	0.4	14/05	14/07
VIREO MELODIEUX	12	2.2	12/05	13/09
VIREO DE PHILADELPHIE	2	0.4	26/05	27/05
VIREO AUX YEUX ROUGES	28	5.0	15/05	06/09
PARULINE A AILES DOREES	1	0.2	27/05	
PARULINE OBSCURE	4	0.7	18/05	06/09
PARULINE A JOUES GRISES	13	2.3	09/05	11/07
PARULINE A COLLIER	2	0.4	10/05	19/05
PARULINE JAUNE	64	11.5	09/05	03/10
PARULINE A FLANCS MARRON	27	4.8	10/05	11/07
PARULINE A TETE CENDREE	13	2.3	15/05	20/10
PARULINE BLEUE A GORGE NOIRE	13	2.3	09/05	06/09
PARULINE A CROUPION JAUNE	53	9.5	19/04	16/10
PARULINE VERTE A GORGE NOIRE	31	5.6	09/05	29/09
PARULINE A GORGE ORANGEE	14	2.5	09/05	06/09
PARULINE A POITRINE BAIE	2	0.4	20/05	05/07
PARULINE RAYEE	3	0.5	09/05	31/05
PARULINE NOIR ET BLANC	37	6.6	09/05	06/09
PARULINE FLAMBLOYANTE	30	5.4	12/05	06/09
PARULINE COURONNEE	33	5.9	01/05	11/07
PARULINE DES RUISSEAUX	11	2.0	10/05	16/06
PARULINE TRISTE	5	0.9	10/05	03/07
PARULINE MASQUEE	66	11.8	10/05	29/09
PARULINE A CALOTTE NOIRE	1	0.2		31/08
PARULINE DU CANADA	10	1.8	26/05	21/06
TANGARA ECARLATE	6	1.1	15/05	03/06
CARDINAL ROUGE	16	2.9	21/01	16/12
CARDINAL A POITRINE ROSE	30	5.4	10/05	06/09
PASSERIN INDIGO	1	0.2	07/06	

ESPECE	NOMBRE DE MENTIONS EN 1990	CONSTANCE (%)	PREMIERE MENTION (jour/mois)	DERNIERE MENTION (jour/mois)
BRUANT HUDSONIEN	38	6.8	17/02	16/12
BRUANT FAMILIER.	30	5.4	22/04	29/07
BRUANT DES CHAMPS.	1	0.2	10/05	
BRUANT DES PRES.	31	5.6	19/04	23/10
BRUANT DE LECONTE.	5	0.9	04/06	03/07
BRUANT FAUVE	2	0.4	19/06	13/11
BRUANT CHANTEUR.	143	25.7	06/01	16/12
BRUANT DE LINCOLN.	11	2.0	30/03	11/07
BRUANT DES MARAIS.	32	5.7	21/04	14/10
BRUANT A GORGE BLANCHE	80	14.4	24/02	15/11
BRUANT A COURONNE BLANCHE.	12	2.2	30/04	14/10
JUNCO ARDOISE.	45	8.1	08/02	10/11
BRUANT DES NEIGES.	8	1.4	04/01	16/12
GOGLU.	34	6.1	09/05	31/08
CAROUGE A EPAULETTES	141	25.3	27/01	21/10
STURNELLE DES PRES	15	2.7	03/04	21/10
CAROUGE A TETE JAUNE	1	0.2	01/07	
QUISCALE ROUILLEUX	2	0.4	30/04	31/05
QUISCALE BRONZE.	146	26.2	15/03	16/12
VACHER A TETE BRUNE.	61	11.0	17/02	22/10
ORIOLE DU NORD	35	6.3	10/05	13/09
DUR-BEC DES PINS	12	2.2	20/01	16/12
ROSELIN POURPRE.	51	9.2	15/03	03/11
ROSELIN FAMILIER	20	3.6	04/02	27/09
BEC-CROISE ROUGE	2	0.4	24/02	14/03
BEC-CROISE A AILES BLANCHES.	18	3.2	02/01	01/06
SIZERIN FLAMME	27	4.8	02/01	15/11
CHARDONNERET DES PINS.	93	16.7	30/01	16/12
CHARDONNERET JAUNE	78	14.0	04/02	16/12
GROS-BEC ERRANT.	81	14.5	02/01	16/12
MOINEAU DOMESTIQUE	76	13.6	01/01	16/12

TOTAL: 218 espèces

(1) Compilées à partir des feuillets d'observations quotidiennes reçus avant le 13 février 1990

François Shaffer et Sylvie Lessard

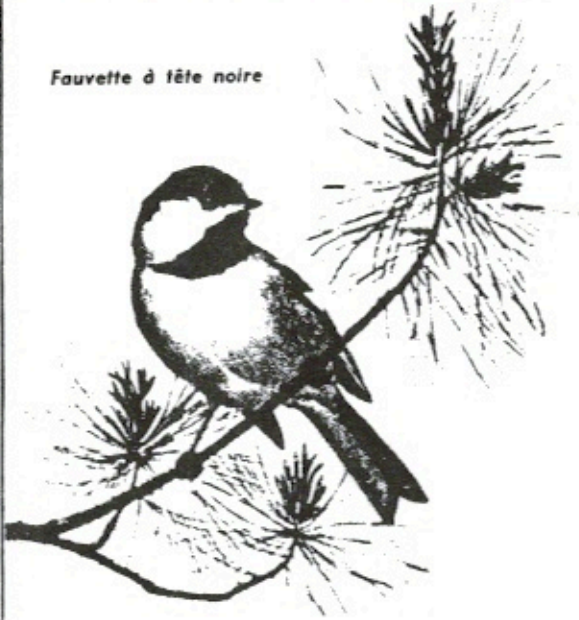


L'Ornithologie au passé...

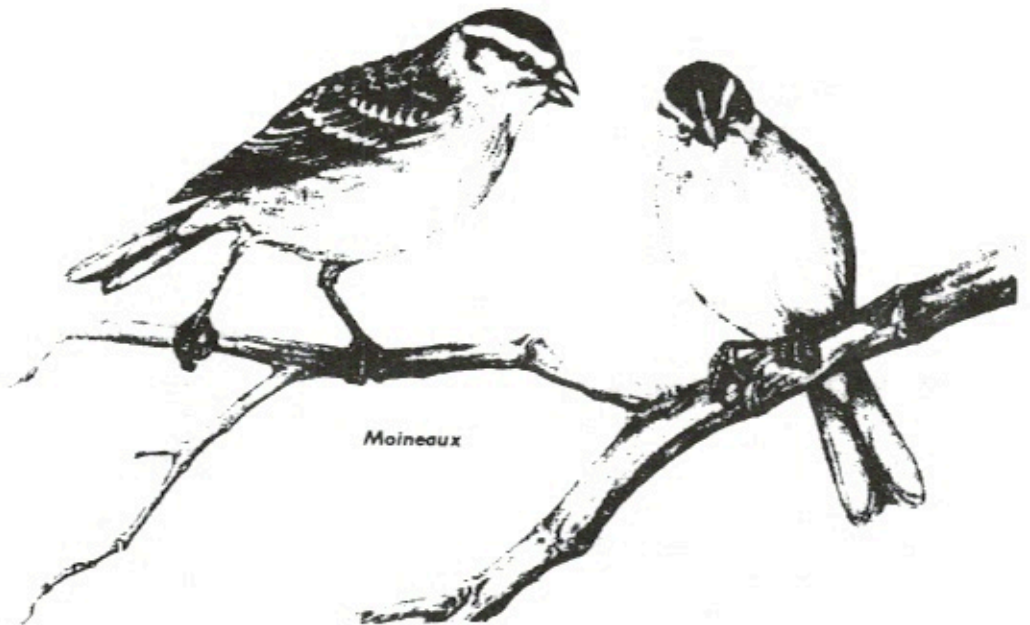


L'ornithologie est une science qui évolue...
Si les noms des oiseaux changent, on ne
peut pas dire que les oiseaux eux-mêmes
n'en font pas autant. À vous de juger!

Fauvette à tête noire



Cette gracieuse fauvette à tête
noire a un chant caractéristique :
« chick a di », si bien que les Amé-
ricains l'ont baptisée « Chickadee ».
On la trouve dans toutes les régions
ombragées et dans les vergers où
elle détruit non seulement les insectes
nuisibles mais aussi les fruits.



Moineaux

Les moineaux communs se laissent
fort bien apprivoiser et deviennent
même assez effrontés. Il y en a
partout : dans les villes, les villages,
les campagnes. Ils nichent dans des

haies, sur les toits et prennent leur
nourriture partout où ils en trouvent.
Ils sont même fort habiles à voler comme
des pigeons qui se déplacent plus
lourdement et ne sont pas si agiles.



Le pigeon voyageur

DE LA VISITE RARE EN ESTRIE novembre-décembre-janvier-février

Peu de feuillets nous sont parvenus ces dernières semaines. En fait, il n'y a que 83 feuillets pour les trois derniers mois. Quoiqu'il en soit, il y a des observations intéressantes à signaler.

Aux mangeoires, la situation est relativement tranquille partout, ce qui n'est pas sans rappeler l'hiver 89-90.

L'ensemble des espèces rapportées sur les feuillets sont énumérées dans la liste qui suit. Le chiffre entre parenthèses donne le nombre de feuillets sur lesquels une espèce est signalée. De cette façon, il n'y a pas uniquement les espèces rares qui sont rapportées. Une meilleure image du contenu des feuillets nous est alors donnée. Selon l'intérêt soulevé par cette présentation, les prochaines chroniques pourraient garder ce modèle. Cette façon de faire aurait aussi comme avantage d'inciter les gens à remplir des feuillets pour toutes les espèces observées, même les espèces communes. Par contre, il faudrait que les gens nous envoient régulièrement leurs feuillets afin de pouvoir les traiter par ordinateur et écrire le texte avant la date de remise de ces derniers.

HUART A COLLIER (1)

GRAND HERON (9)

La dernière observation est rapportée le 10 décembre à Stoke (A.V.).

OIE DES NEIGES (1)

125, le 11 novembre à Stoke (R.T. et al.).

BERNACHE DU CANADA (5)

139, le 3 janvier au lac Magog (L.C.).

CANARD BRANCHU (1)

SARCELLE A AILES VERTES (1)

CANARD NOIR (11)

CANARD COLVERT (13)

Hybride COLVERT * NOIR (1)

CANARD CHIPEAU (1)

1 couple sur la rivière Magog entre Sherbrooke et Rock Forest les 2 et 3 janvier (R.S.).

MORILLON A TETE ROUGE (1)

1 mâle, le 5 novembre au lac des Nations à Sherbrooke (F.S.).

MORILLON A COLLIER (2)

1 mâle, le 1 janvier sur la rivière St-François à Sherbrooke (F.S.).

GRAND MORILLON (1)

MACREUSE A BEC JAUNE (2)

GARROT A OEIL D'OR (7)

BEC-SCIE COURONNE (9)

GRAND BEC-SCIE (21)

BEC-SCIE A POITRINE ROUSSE (1)

CANARD ROUX (1)

1, le 1 novembre au Petit lac St-François (F.S., S.L., P.B.).

BALBUZARD (1)

PYGARGUE A TETE BLANCHE (4)

Le Pygargue adulte observé à partir de la fin octobre a été vu jusqu'au 14 novembre à Sherbrooke (M.B.).

EPERVIER BRUN (1)
AUTOUR DES PALOMBES (2)
BUSE A QUEUE ROUSSE (1)
AIGLE ROYAL (1)
1, le 15 novembre à Cookshire
(S.M.). Cette espèce, difficile
à identifier, devrait toujours
être accompagnée d'une
description physique détaillée.
FAUCON PELERIN (1)

PERDRIX GRISE (1)
1 oiseau trouvé mort à Stoke, le
9 décembre (A.V.).

GELINOTTE HUPPEE (6)

BECASSINE DES MARAIS (1)

GOELAND A BEC CERCLE (20)
GOELAND ARGENTE (17)
GOELAND ARCTIQUE (3)
GOELAND BOURGMESTRE (2)
GOELAND A MANTEAU NOIR (14)

PIGEON BISET (12)
TOURTERELLE TRISTE (13)

PETIT-DUC MACULE (4)
Toutes les mentions proviennent
du parc en bordure de la rivière
Magog à Sherbrooke. Un individu,
phase grise, a été régulièrement
vu au même endroit. Sa présence
fait probablement suite à la
libération d'un individu soigné
à St-Hyacinthe pour des
blessures (C.D. et al.).

GRAND-DUC D'AMERIQUE (1)
1, le 6 janvier sur un poteau de
clôture, en bordure de
l'autoroute, à Bromptonville
(F.S.).

HARFANG DES NEIGES (5)
Les deux individus observés près
du Carrefour de l'Estrie ont été
rapportés jusqu'au 24 ou 25
décembre.

CHOUETTE EPERVIERE (1)
Très rarement observée en
Estrie, un individu est rapporté
à SouthDurhamle 2 novembre (S.M.).

CHOUETTE RAYEE (2)

PETITE NYCTALE (2)
Un oiseau est trouvé agonisant à
St-Elie d'Orford le 2 février.
Il s'agit d'une des rares
mentions hivernales pour cette
espèce.

MARTIN-PECHEUR D'AMERIQUE (3)

PIC MACULE (1)
Etonnant! Un oiseau est rapporté
à un poste d'alimentation au Lac
Brome (I.F.). Cette espèce ne se
rencontre normalement pas en
hiver.

PIC MINEUR (15)
PIC CHEVELU (12)
PIC FLAMBLOYANT (1)
GRAND PIC (3)

ALOUETTE CORNUE (1)

GEAI DU CANADA (1)
1, le 15 novembre à Cookshire
(S.M.)

GEAI BLEU (23)
CORNEILLE D'AMERIQUE (24)
GRAND CORBEAU (4)

MESANGE A TETE NOIRE (39)
MESANGE BICOLORE (1)
En plus de l'observation du
novembre à Stoke (A.V.), la
région du lac Brome a reçu la
visite d'au moins 5 individus le
29 décembre (fide I.F.).
Plusieurs observations ont
également été signalées au cours
de l'automne dans cette région.
Au début février, un individu
est de nouveau rapporté à Stoke
mais cette fois à un poste
d'alimentation différent de la
première mention.

SITELLE A POITRINE ROUSSE (4)
SITELLE A POITRINE BLANCHE (17)

GRIMPEREAU BRUN (2)

ROITELET A COURONNE DOREE (8)

GRIVE SOLITAIRE (1)
MERLE D'AMERIQUE (3)

MOQUEUR POLYGLOTTE (1)
1, le 21 novembre à Fleurimont
(P.P.).

PIE-GRIECHE GRISE (15)
Cette espèce semble "abondante"
cet hiver, comme en fait foi les
15 mentions rapportées.

PIE-GRIECHE MIGRATRICE (1)
Vu lors du recensement de Noël,
cette espèce en danger de
disparition s'avère maintenant
très rare au Québec. Un seul
couple a été rapporté en 1990 au
Québec malgré la visite
systématique des sites
potentiels par une équipe du
Service canadien de la faune.
L'observation hivernale de cette
espèce a de quoi surprendre.
Voici la description reçue: "Vu
de très près, mandibule
inférieure noir, poitrine non
rayée, masque complet sur la
face" (D.H.).

ETOURNEAU SANSONNET (16)

CARDINAL ROUGE (9)

BRUANT HUDSONIEN (6)
BRUANT FAUVE (1)
BRUANT CHANTEUR (3)
BRUANT A GORGE BLANCHE (1)
JUNCO ARDOISE (2)
BRUANT DES NEIGES (2)

QUISCALE BRONZE (2)

DUR-BEC DES PINS (1)
ROSELIN POURPRE (1)
SIZERIN FLAMME (1)
CHARDONNET DES PINS (4)
CHARDONNET JAUNE (7)
GROS-BEC ERRANT (15)

MOINEAU DOMESTIQUE (11)

Liste des personnes ayant envoyé
des feuillets pour la période du
1 novembre au 13 février:

Yves Bachand
Frédéric Bédard
Jean-François Bédard
Fanny Bluteau
P.B.: Paul Boily
Denis Boisvert
M.B.: Martin Boyer
Nancy Breton
Suzanne Brûlotte
Edouard Charbonneau
L.C.: Louise Cousineau
Suzanne Couture
Stéphane Deshaies
C.D.: Camille Dufresne
Guy Dumoulin
Louise Duval
Serge Duval
I.F.: Ilay Ferrier
Philippe Fragnier
Robert Goulet
D.H.: Don Hilton
Christian Houle
Colette Jean
Christian Lacroix
Pascale Lavoie
Gérard Lepage
S.L.: Sylvie Lessard
Camille Ménard
Marie-Eve Ménard
S.M.: Serge Ménard
Jean-Paul Morin
G.O.: Georges O'Neil
Eric Pelletier
P.P.: Pauline Pelletier
Stéphane Picard
Karl Tanguay
Lise Tanguay
Michèle Tanguay
R.T.: Renald Tanguay
R.S.: René Séguin
F.S.: François Shaffer
A.V.: Alain Vié

+ tous les participants au
recensement de Noël.

N' OUBLIEZ PAS D' ENVOYER VOS
FEUILLETS - MERCI.

François Shaffer



RECENSEMENT DE NOEL - 16 décembre 1990

Etonnant! Malgré des conditions climatiques défavorables, surtout au cours de l'après-midi alors que la neige s'est mise de la partie, il s'est vu 50 espèces d'oiseaux et deux oiseaux hybrides. Un total de 60 participants composés des membres de la SLOE et du Club des naturalistes de la vallée de la St-François ont sillonné les routes du territoire ayant 24 km de diamètre. Le Bec-scie à poitrine rousse, le Petit-duc maculé et la Chouette rayée n'ont été vus que dans les trois jours précédents ou suivants la journée du recensement. Dans le tableau suivant, vous trouverez la liste des espèces observées et le nombre d'individus dénombrés. Parmi les observations spéciales, signalons la grande diversité des canards, l'abondance des goélands, trois espèces de hiboux, le Martin-pêcheur d'Amérique, le Pic flamboyant, la Pie-grièche migratrice et la faible abondance des Fringillidés (sizerin, chardonneret, roselin et gros-bec).

Bernache du Canada	57	Pic chevelu	44
Canard branchu	1	Grand Pic	2
Canard noir	28	Pic flamboyant	1
Canard colvert	135	Geai bleu	175
Hybride noirXcolvert	2	Corneille d'Amérique	167
Morillon à collier	1	Grand Corbeau	11
Macreuse à bec jaune	6	Mésange à tête noire	867
Garrot à oeil d'or	65	Sitelle à poitrine rousse	10
Bec-scie couronné	17	Sitelle à poitrine blanche	34
Grand Bec-scie	48	Grimpereau brun	5
Bec-scie à poitrine rousse	x	Roitelet à couronne dorée	8
Epervier brun	1	Pie-grièche grise	4
Autour des palombes	1	Pie-grièche migratrice	1
Gélinotte huppée	13	Etourneau sansonnet	829
Goéland à bec cerclé	430	Cardinal rouge	14
Goéland bourgmestre	1	Bruant hudsonien	21
Goéland argenté	988	Bruant chanteur	1
Goéland à manteau noir	58	Bruant des neiges	130
Goéland sp.	2	Quiscale bronzé	1
Pigeon biset	98	Dur-bec des Pins	1
Tourterelle triste	69	Roselin pourpré	7
Petit-duc maculé	x	Sizerin flammé	14
Harfang des neiges	2	Chardonneret des pins	8
Chouette rayée	x	Chardonneret jaune	57
Martin-pêcheur d'Amérique	1	Gros-bec errant	347
Pic mineur	32	Moineau domestique	109
		TOTAL DES INDIVIDUS	4924
		TOTAL DES ESPECES	50

Voici quelques autres faits intéressants relatifs au recensement :

NOMBRE DE PARTICIPANTS	36
NOMBRE D'ÉQUIPES	17
NOMBRE DE PERSONNES AUX MANGEOIRES	24
DISTANCE PARCOURUE EN AUTO (km)	552
DISTANCE PARCOURUE À PIED (km)	71
TEMPS EN AUTO (minutes)	2336
TEMPS À PIED (minutes)	2195
TEMPERATURE (°C)	-2 à -3
PRECIPITATION	Neige en après-midi
CIEL	Nuageux
NEIGE AU SOL (cm)	10
COURS D'EAU	Partiellement dégelés



Merci à toutes les personnes suivantes pour leur participation :

Yves Bachand	Ken Herring
Gladys Beattie	Peggy Herring
Jean-François Bédard	Don Hilton
Gisèle Benoit	Christian Lacroix
Daniel Bilodeau	Annie Leblanc
Fanny Bluteau	Rachelle Leblanc
Paul Boily	Suzanne Leblond
Ginette Boisvert-Desrochers	Diane Lebrun
Avery Booth	Marielle Martineau
Joyce Booth	Jean-Paul Morin
Louise Cousineau	Manon Paquette
Suzanne Couture	Eric Pelletier
Camille Dufresne	Raymond Prévost
Jean Dillon	Alain Richard
Philippe Fragnier	Ruby Robinson
Bibiane Gagnon	Stuart Robinson
Suzanne Gagnon	René Séguin
Marion Greenlay	François Shaffer
Leo Haubrich	Claude Van Den Heyden

L'organisation et la compilation ont été assurées par Gladys Beattie et François Shaffer.

A l'an prochain...

François Shaffer



Quoi d'un Oeuf

L'ILE DU MARAIS INC., C.P.21, KATEVALE (QUEBEC), JOB 1W0
COMMUNIQUE. POUR DIFFUSION IMMEDIATE.

L'ILE DUD MARAIS INC. DEVIENT PROPRIETAIRE DU NID
DU PETIT BUTOR.

Katevale, 2 janvier 1991... Grace aux efforts soutenus de
ses membres bénévoles et à la générosité de la Société
québécoise pour la protection des oiseaux, l'Ile du marais
inc. vient tout juste d'acquérir l'"île aux castors" et
l'ancienne voie de chemin de fer qui y mène, situées au
marais de Katevale!

Fréquenté depuis de nombreuses années par de jeunes et moins
jeunes observateurs, amis de la nature et de l'environnement,
ce site représente le noyau de notre projet. Il abrite le
Petit Butor et aussi plusieurs espèces de plantes aquatiques
et palustres, des frènes et des ifs naturels, de même que des
tortues, castors, salamandres, rats musqués, etc... C'est le
lac Magog en nature, témoin aussi de tout un passé d'histoire
régionale.

Le Conseil d'administration de l'Ile du marais inc. est très
heureux de ce précieux cadeau de Noël pour la faune et la
flore et pour le plus grand plaisir des visiteurs. Au
plaisir de vous y rencontrer au printemps!

A KATEVALE, ON EST AUX OISEAUX!



De ma Fenêtre

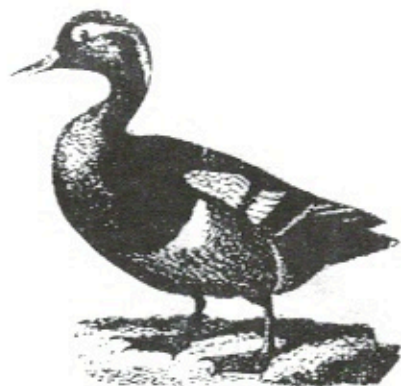
Drame aux mangeoires

Dimanche matin, j'observe les mangeoires. C'est drôlement tranquille depuis quelque temps. Pourtant, la veille, il y avait beaucoup d'espèces et en grand nombre. Soudain j'aperçois un oiseau qui se pose sur la clôture bordant mon terrain. Est-ce que j'ai la berlue ? C'est un oiseau de proie. Course au "field guide" et aux jumelles. Oui, oui, c'est bien ça, c'est un Epervier de Cooper et il n'est qu'à quelques mètres de ma fenêtre. Je l'observe tout à loisir. Je le vois qui penche la tête de temps à autres. Que fait-il au juste ? Tout à coup, contrastant avec la paix de tout à l'heure, une explosion de plumes et de mouvements. Une tourterelle qui était tapie au sol essaie de s'envoler. L'épervier la rejoint à quelques pieds de la clôture. La tourterelle bouge un peu dans les serres de l'oiseau de proie. Encore quelques secondes et l'épervier s'envole emportant avec lui la tourterelle. Ne reste pour témoigner du drame que quelques gouttes de sang sur la neige. L'observateur qui vient d'assister à cet évènement à la fois grandiose et tragique, se retrouve seul avec la paix du dimanche matin. Un matin comme les autres ...!?

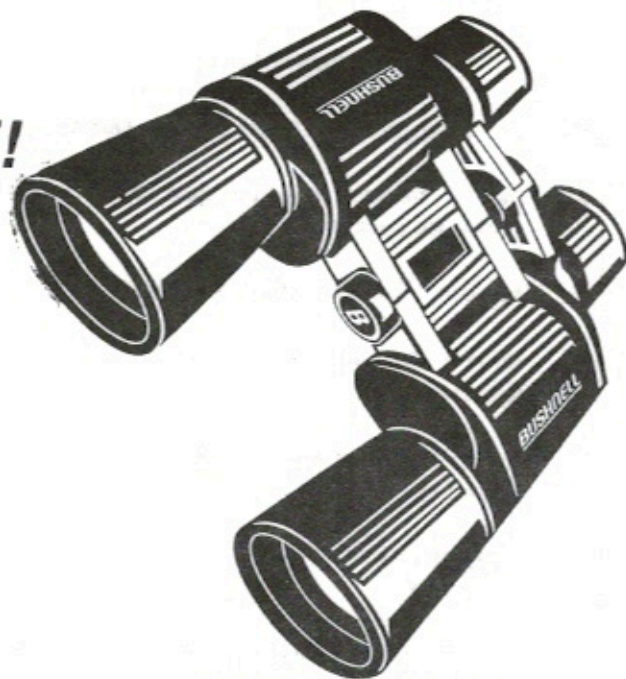
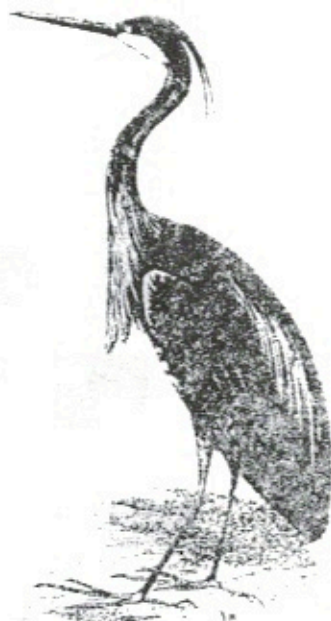
Observé le 18 novembre 1990 par Bertrand Mercier.



POUR EVITER DE LES PERDRE DE VUE!



**BAUSCH
& LOMB**



ESCALADE ESTRIE

SPÉCIALISTE EN EQUIPEMENTS
ET VÊTEMENTS DE PLEIN AIR

111 King O., Suite 101, Sherbrooke, Qc J1H 1P
(819) 564-1114

A PROPOS DES OISEAUX...

Le cœur d'un colibri peut battre jusqu'à 1200 fois par minute.

Un humain qui dépenserait son énergie au même rythme qu'un colibri faisant du vol sur place, devrait évaporer 100 livres de transpiration à l'heure pour garder la température de sa peau en bas du point d'ébullition de l'eau!

La fauconnerie est un passe-temps ancien: Les premières mentions datent des environs de l'an 2000 avant J.C., en Chine.

La population entière de la Paruline de Kirtland, qui compte environ 200 couples nicheurs, tiendrait facilement dans un gros sac d'épicerie.

Les rapaces voient mieux que les humains parce que leurs rétines contiennent 1,5 millions de récepteurs visuels, comparé au chiffre de 200,000 chez l'homme. Autrement dit, un rapace a une acuité visuelle environ huit fois meilleure qu'un l'homme.

Le 14 septembre 1978, plus de 21,000 Petites Buses ont été comptées, volant au dessus de Hawk Mountain, en Pennsylvanie.

Le plus petit colibri pèse à peine plus d'un dixième d'once...

Durant une éclipse de soleil totale, en 1954, les oiseaux diurnes ont arrêté de chanter durant 15 minutes, et les oiseaux nocturnes ont commencé à chanter!

Extrait et traduit de: Orr, Craig. *Thirty fun facts about birds*; *Wildbird*, novembre 1990

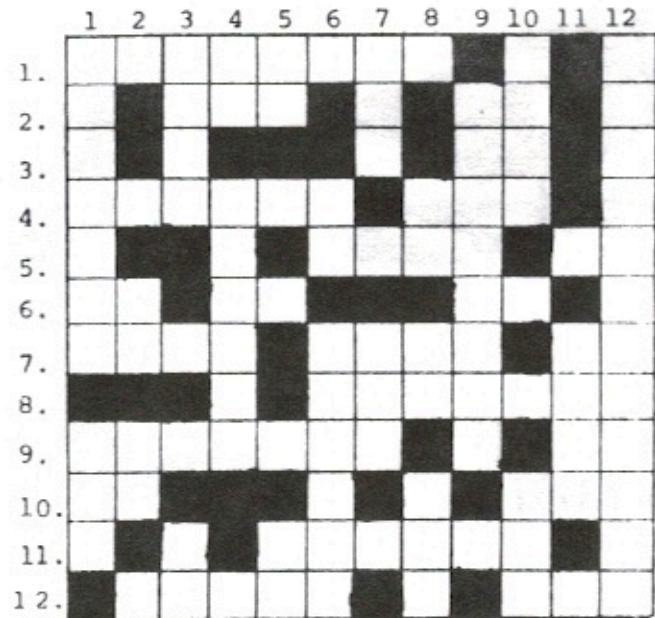
HORIZONTALE

1. On l'appelle Outarde au Québec.
2. De la même famille que les Coulicous, Molybdène.
3. Abrév. "avant Jésus-Christ."
4. Route de campagne.
Epoque.
5. Appartient famille accipitridés.
Voyelle double.
6. Préposition.- AdJ. Poss. Fém.
Calcium.
7. Appartient famille des Fringillidés.
Du verbe tirer.- Les 6^e et 7^e lettres du nom de famille des Grèbes.
8. Râle ...
9. Autre nom du Goéland.
Symbole chimique.
10. Verbe être.
D'un goût acide.
11. Sphyrapicus varius = PIC...
12. Oiseaux de la famille des corvidés.-
Unité de mesure d'éclaircissement.

VERTICALE

1. Où s'insèrent les muscles des ailes.- vaste étendue d'eau.
2. Non en anglais.
Charpente du corps.
3. Oiseau de la famille des Rallidés.
Article.
4. Consonne double.- La famille du moqueur.
5. Du verbe avoir.
Note de musique.
6. Abréviation du nouveau.- Brunswick
oiseau de la famille des tétraonidés.

MOTS CROISES
ORNITHOLOGIQUES
par Luc Lemieux



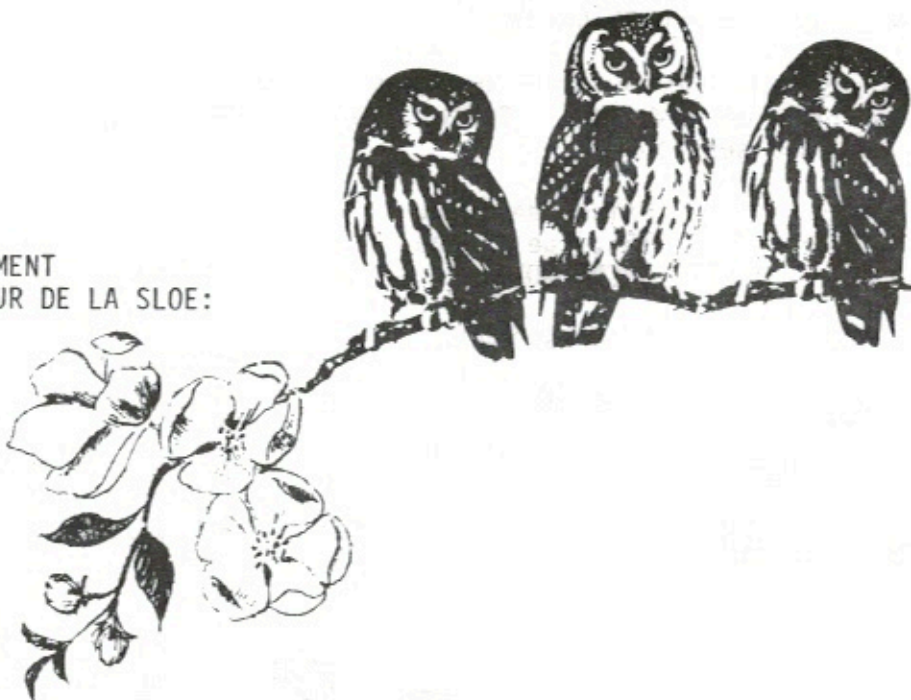
RÉPONSES À LA PAGE 49

7. Chant de la Tourterelle triste.
Terre entourée d'eau.
8. Verbe être.- Note de musique.
Moqueur...Roux.
9. Terrain humide & bourbeux.
10. Son nouveau nom est petit Pingouin.
On s'en sert comme assaisonnement.
11. Sans que quelque chose sois su.
12. Oiseau fossile de la taille d'une poule.

LES «CHOUETTES» SORTIES

par Guylaine Auger
Gisèle Benoît
Suzanne Leblond

LES ACTIVITÉS SONT ÉGALEMENT
ÉNUMÉRÉES VIA LE RÉPONDEUR DE LA SLOE:
563-6603



MOIS DE MARS

DATE: SAMEDI, LE 23 MARS 1991

«CHOUETTE LES HIBOUS!»

La grange est hantée par des chouettes et des hibous. Sauriez-vous dire lesquels? Après une brève conversation avec les maîtres de la nuit, nous partons par petits groupes à la recherche de la chouette rayée, de la petite nictale et du duc d'amérique.

HEURE: 19h30

COÛT: 1.00\$

LIEU: Centre d'interprétation de la nature
du Lac Boivin
700, rue Drummond
GRANBY
Tél: 514-375-3861

P.S.: Habillez-vous chaudement!

DATE: SAMEDI, LE 30 MARS 1991

«CERCLE DES JEUNES NATURALISTES»

Exposition des travaux des jeunes du Cercle des jeunes naturalistes. Remise de prix de présence. Goûter. Visite de Sol'eau. Inscription des jeunes à la deuxième session.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 10h00 à 12h00

COÛT: gratuit

CLIENTÈLE: toute la famille

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893



MOIS D'AVRIL

DATE: SAMEDI, LE 6 AVRIL 1991

«LES CANARDS LE LONG DE LA RIVIÈRE MAGOG»

Venez observer canards, grands bec-scie, garrots à oeil d'or...

HEURE: 8h00

POINT DE DÉPART: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

RESPONSABLE: Jean-François Bédard
Tél: 820-1774

DATE: SAMEDI, LE 6 AVRIL 1991

«INSCRIPTION AU CERCLE DES JEUNES NATURALISTES»

Inscription des jeunes et début des activités. Exploration du milieu naturel, expériences scientifiques.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: groupe des 6 à 8 ans, de 9h00 à 10h30
groupe des 9 à 12 ans, de 11h00 à 12h30

COÛT: 25,00\$ pour 10 semaines d'activités

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893



DATE: DIMANCHE, LE 7 AVRIL 1991

«LE PRINTEMPS DES OISEAUX»

Causerie sur la construction et l'installation de nichoirs d'oiseaux. Exposition de nids.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 13h30

ANIMATEUR: naturaliste de CHARMES

COÛT: 1.00\$ par personne (plus de 6 ans)

CLIENTÈLE: toute la famille

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

DATE: MARDI, LE 16 AVRIL 1991

«LES PESTICIDES ET LEURS ALTERNATIVES»

Causerie sur l'utilisation des pesticides et les alternatives qui existent pour la pelouse et le jardin.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 19h00

CONFÉRENCIER: Roger Riendeau

COÛT: gratuit

Cette activité est organisée en collaboration avec la Commission scolaire catholique de Sherbrooke, éducation des adultes.

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

DATE: MERCREDI, LE 24 AVRIL 1991

«ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE LA SLOE»

LIEU: Séminaire de Sherbrooke
(entrée par la rue Frontenac)
salle à déterminer sur place

HEURE: 19h30

DATE: DIMANCHE, LE 28 AVRIL 1991

«LES CANARDS ET LES AUTRES...»

Quelle belle journée d'observation: canard roux, pilet, souchet, sans oublier la bernache, la foulque d'eau, la sarcelle à ailes bleues...

LIEU: BAIEVILLE (BAIE-DU-FEBVRE)

HEURE: 8h00

POINT DE DÉPART: Fromagerie L'Étoile
St-François-Xavier
(Autoroute 55, sortie Windsor)

RESPONSABLES: Les trois chouettes
Gisèle 846-2212
Suzanne 569-4959
Guylaine 567-6856

MOIS DE MAI

DATE: **MERCREDI, LE 1ER MAI 1991**

«CONFÉRENCE SUR LES FAUVETTES»

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 19h30

CONFÉRENCIER: Pierre Bannon

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893



DATE: **SAMEDI, LE 11 MAI 1991**

«LA PÊCHE À LA LIGNE»

Causerie et clinique sur la pêche à la ligne. Explications sur l'équipement, les techniques et les secrets bien gardés.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 13h30

CONFÉRENCIER: Serge Lussier

COÛT: gratuit

CLIENTÈLE: tous les adeptes de la pêche

Cette activité est organisée en collaboration avec le comité de pêche de Sherbrooke, la compagnie Shimano et le Bon marché.

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

DATE: **MERCREDI, LE 15 MAI 1991**

«UNE BELLE PROMENADE DANS LES SENTIERS VERTS TENDRES...»

Randonnée dans les boisés du Réseau riverain. Nous pourrons y observer les parulines, lesorioles, les gros becs à poitrine rose et beaucoup d'autres!

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 18h00

RESPONSABLES: Les trois chouettes
Gisèle 846-2212
Suzanne 569-4959
Guylaine 567-6856



DATE: **DIMANCHE, LE 19 MAI 1991**

«LE BOISÉ BLANCHARD»

Pour les lève-tôt, randonnée commentée dans le Boisé Blanchard. Observation des oiseaux, des plantes printanières et de la nature en général.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 7h00 du matin

ANIMATEUR: naturaliste de CHARMES

COOT: 1.00\$ par personne (plus de 6 ans)

CLIENTÈLE: toute la famille

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

DATE: SAMEDI, LE 25 MAI 1991

«LA PISTE DES MERLES BLEUS: UN COIN À DÉCOUVRIR»

LIEU: «Le nid des passereaux»
chez Rosaire Desbiens
60, chemin Kingdom
NORTH HATLEY

(Route 108, face au Centre de ski Montjoye)

HEURE: 8h00

RESPONSABLE: Rosaire Desbiens, Tél: 842-2553



DATE: DIMANCHE, LE 26 MAI 1991

«LES REPTILES ET LES AMPHIBIENS»

Causerie, présentation de diapositives et observation de spécimens vivants.

LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE

HEURE: 13h00

ANIMATEUR: naturaliste de CHARMES

COÛT: 1.00\$ par personne (plus de 6 ans)

CLIENTÈLE: toute la famille

RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

MOIS DE JUIN

«CROISIÈRE SUR LE ST-LAURENT»

Acostage à l'île du Pot à l'eau-de-vie (visite de l'île, de son phare...), sans oublier l'île aux lièvres et l'île Les Pellerins. Ces îles abritent de vastes concentrations d'oiseaux aquatiques nicheurs: guillemot noir, gode (petit pingouin), mouette tridactyle, eider à duvet...; nous y retrouvons également le bruant fauve, le troglodyte des forêts, l'autour, la petite nictale et le grand duc!

- DATE: **SAMEDI, LE 1ER JUIN 1991***
*à confirmer avec la responsable ultérieurement
- HEURE: départ de Rivière-du-Loup: 10h00
retour à Rivière-du-Loup: 17h00
- COÛT: 40.00\$ par personne
(un dépôt de 20.00\$ sera demandé lors de la réservation)
- GROUPE: DE 20 PERSONNES MAXIMUM
- DATE LIMITE: la date limite pour les réservations est fixée au 1er avril 1991.
- RESPONSABLE: Pour toute information supplémentaire et réservations, prière de contacter: Gisèle Benoit, Tél: 846-2212

DATE: **DIMANCHE, LE 9 JUIN 1991**

«LE MONDE MERVEILLEUX DES INSECTES»

Randonnée commentée dans les boisés du Réseau riverain.

- LIEU: Maison de l'eau
755, rue Cabana
SHERBROOKE
- HEURE: 13h00
- ANIMATEUR: naturaliste de CHARMES
- COÛT: 1.00\$ par personne (plus de 6 ans)
- CLIENTÈLE: toute la famille
- RESPONSABLE: Camille Dufresne, Tél: 821-5880 ou 821-5893

DATE:

DIMANCHE, LE 9 JUIN 1991

«POURQUOI NE PAS JOINDRE L'UTILE À L'AGRÉABLE»

Nous proposons, pour une deuxième année consécutive, le Gîte du passant du Manoir Cleveland de Danville pour cette sortie! Revivez la belle époque d'autrefois dans une grande maison victorienne (1882), située au coeur d'un village loyaliste. Cinq foyers, chambres décorées avec le plus grand goût; copieux déjeuner servi dans la salle à diner «porcelaine et dentelle».

L'arrivée se ferait le samedi, 8 juin en soirée pour les gens qui auront réservé mais faites vite: date limite: 15 avril et le Manoir peut accueillir un maximum de 12 personnes!

COÛT:

30\$* approximativement, incluant le coucher et le brunch du lendemain, servi après la randonnée

* le coût exact vous sera fourni lors de votre réservation téléphonique

Un dépôt d'environ 15\$ par personne sera demandé mais nous vous demandons de communiquer avec Gisèle à 846-2212 pour connaître les disponibilités.

Il est entendu que les autres membres rejoignent le groupe le matin même.

LIEU:

Étang Burbank
DANVILLE

HEURE:

6h30

RESPONSABLES:

Les trois chouettes
Gisèle 846-2212
Suzanne 569-4959
Guylaine 567-6856



DATE: SAMEDI, LE 15 JUIN 1991

«LE BOIS DE LA DOMTAR»

Depuis trois ans, un couple de pics à dos noir niche dans cette forêt riche en découvertes aussi rares que le geai gris, le quiscale rouilleux et la mésange à tête brune. Peut-être, seront-ils au rendez-vous cette année encore!

HEURE: 6h30

RENDEZ-VOUS: Église de Greenlay

RESPONSABLE: Mario Scrosati
Tél: 845-7589

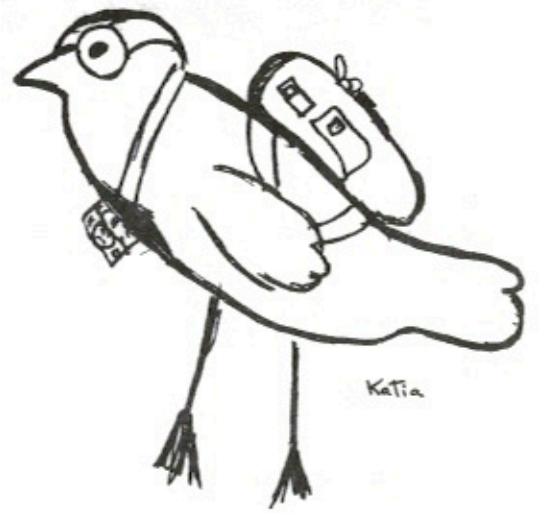


«ANTICOSTI»

Il se pourrait qu'un voyage à Anticosti soit organisé cette année! Les personnes intéressées sont priées de communiquer avec:

Pascal Samson 562-2403 (les fins de semaine)

ORNITHOTRUC

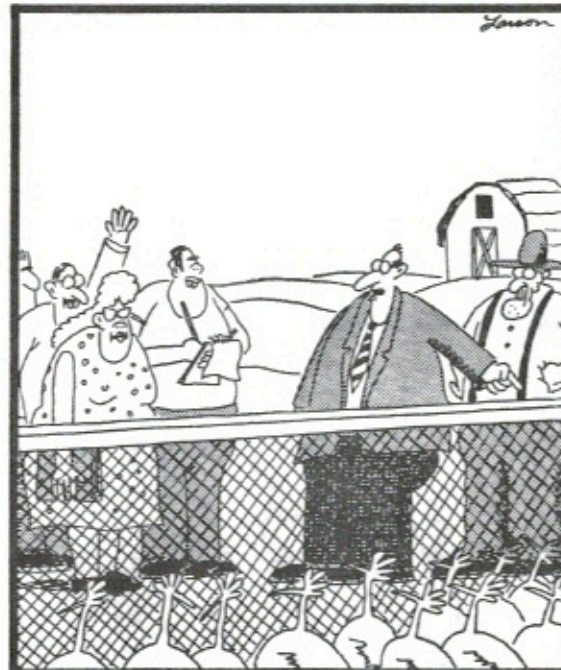


...

Truc économique pour les mangeoires

Tous ceux qui nourrissent les oiseaux savent que le Geai bleu adore les arachides en écale. Mais saviez-vous qu'il raffole aussi (et même plus) des écales d'oeuf écrasées! C'est Claire Roberge qui l'a découvert et qui l'expérimente depuis quelques temps. Très économiques, les écales d'oeuf fournissent à l'oiseau une bonne source de calcium. Essayez le et nous attendons vos commentaires. Merci Claire !!!

...

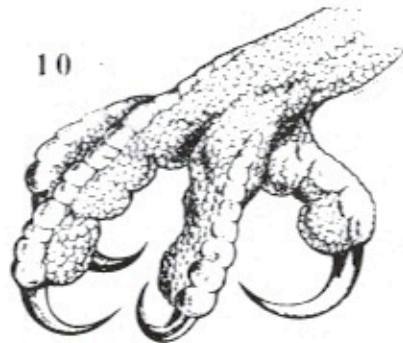
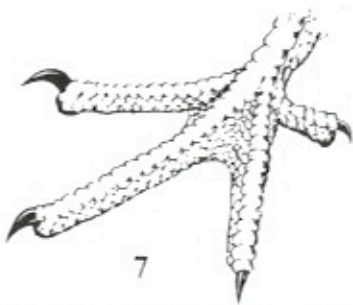
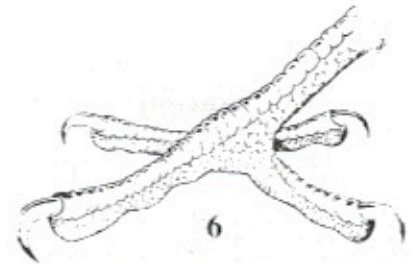
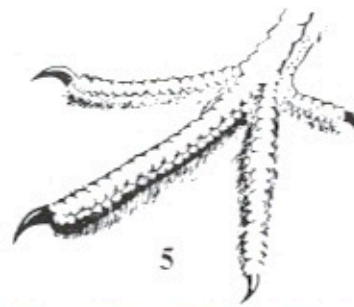
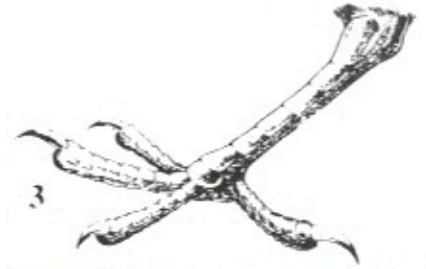
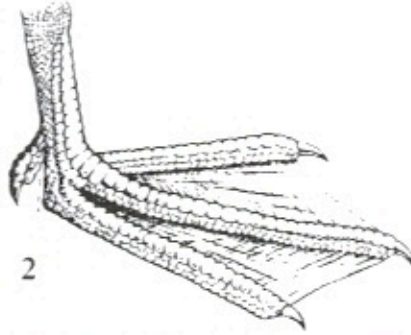


Sortie sur le terrain du groupe Ornithologie II
avec le professeur Christian Houle

Mon merle a perdu...ses pattes

Source: *Loisir, Chasse et Pêche Québec*

À quel oiseau ou à quelle espèce d'oiseau appartiennent ces pattes? Réponse à la page 49





Indice: la forme de la patte trahit son usage.

La patte la plus impressionnante et la plus puissante est celle du rapace. Aussi apte à saisir qu'à marcher, elle est munie de serres se refermant instinctivement lorsque l'oiseau se saisit d'une proie.

A

Celle de la gélinotte huppée est typique des gallinacés et présente des particularités;

D

Les cygnes, les canards, les goélands, les fous et les oies ont les pattes palmées, c'est-à-dire que les doigts sont joints par une membrane jusqu'à leur extrémité, ce qui permet à l'oiseau de nager rapidement.

G

La patte du martinet est minuscule et ne permet pas la marche; ses 4 doigts sont tournés vers l'avant, favorisant l'accrochage à une surface verticale.

B

La patte du grèbe est munie, à chacun des 3 doigts antérieurs, d'une palmure flexible en forme de feuille; la propulsion de l'animal dans l'eau s'en trouve facilitée.

E

L'échassier est doté de pattes d'apparence générale, mais aussi particulière puisqu'elles possèdent une petite membrane reliant 2 des 4 doigts grâce à laquelle le volatile peut se déplacer sur un fond vaseux.

C

Le lagopède, autre gallinace, présente la particularité de posséder des recouvrements de plumes isolant ses pattes; ceci améliore leur portée.

F

entre autres, celle de pouvoir se modifier de l'été à l'hiver en acquérant des «peignes» qui élargissent la portée sur la neige.

H

Dans le cas du pic, l'évolution a fait que cette espèce a acquis des pattes dont 2 doigts sont tournés vers l'avant et les 2 autres vers l'arrière, assurant ainsi une bonne prise nécessaire à l'ascension.

I

Celle du passereau peut être désignée sous l'appellation de «patte d'usage général»; elle sert à marcher, courir, gratter, saisir et se percher.

J

Inscrivez la lettre correspondant à chaque chiffre:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 - - - - - - - - - -

Connaître nos Oiseaux



LE COMPORTEMENT CHEZ LES OISEAUX

Daniel Jauvin

L'observation du comportement chez les oiseaux est l'une des activités les plus enrichissantes de l'ornithologie. Cela permet de comprendre comment les oiseaux découvrent leur nourriture, se nettoient les plumes, cherchent un partenaire pour s'accoupler, élèvent une nichée et migrent au printemps et à l'automne. L'ornithologue amateur ne doit pas avoir pour seule satisfaction d'être capable d'identifier les oiseaux le plus rapidement possible. Prendre le temps d'observer attentivement un individu en particulier peut contribuer beaucoup à nos connaissances sur les oiseaux. De toute façon, les maniaques de l'identification se servent de l'observation du comportement pour identifier à coup sûr un oiseau d'après une silhouette ou aperçu dans de mauvaises conditions.

Le comportement permet donc à l'observateur de savoir par exemple que l'oiseau niche dans un secteur donné si on le voit transporter de la nourriture, un sac fécal ou des matériaux de construction pour son nid.

La présence d'un bécasseau nageur signe celle du phalarope.

Mais le comportement chez les oiseaux est-il inné ou acquis? Comme dans toute classification artificielle, c'est un peu les deux.

Comportement inné

Il faut faire attention en décrivant un oiseau pour ne pas lui assigner un sentiment humain. Par exemple, il ne faut pas décrire le moineau domestique comme un oiseau méchant et cruel lorsqu'il s'empare d'un nichoir utilisé. Il s'agit d'anthropomorphisme à éviter. En effet, contrairement aux humains, la réponse d'un oiseau à un stimulus quelconque est souvent rapide et spontanée et non pas réfléchi. Ainsi, lorsqu'un merle vient nourrir ses jeunes, la vibration de son arrivée sur le nid fera bondir de façon automatique, la tête des jeunes, et, la vue de ses bouches ouvertes, très colorées à l'intérieur, poussera les parents à nourrir leurs petits.

Ceci est différent de ce qui se passe chez les humains où un parent tentera de nourrir son enfant de 2 ans en utilisant toutes sortes de trucs pour le convaincre d'avalier et, ce dernier en inventera bien souvent autant pour ne manger que ce qu'il veut...

Comportement acquis

Il est cependant trop simple de présumer que tous les comportements sont innés. Bien souvent, les oiseaux parviennent à modifier des éléments innés grâce à l'apprentissage. Les mangeoires permettent d'observer ce phénomène où les oiseaux apprennent rapidement à profiter de ce milieu non naturel riche en nourriture.

La facilité avec laquelle les oiseaux apprennent varie d'une espèce à l'autre. Souvent les

oiseaux qui ont une alimentation variée (corneilles, goélands, moineaux et étourneaux) apprennent plus rapidement que ceux qui sont spécialisés (pics, moucherolles). Leur facilité d'adaptation leur permet de reconnaître et d'exploiter de nouvelles sources de nourriture.

L'accoutumance

Les oiseaux finissent, après une exposition répétée, par s'habituer à un stimulus. En mettant un Grand-duc empaillé dans un champ, les corneilles viennent le harasser mais à la longue, finissent par ne plus s'en occuper. C'est le même phénomène avec le Goéland à bec cerclé qui est farouche dans les îles ou les champs mais vient manger dans notre main chez "MacDonald".

Le comportement des oiseaux est orienté vers la survie et la reproduction. Ils doivent maintenir leur fonction vitale stable à travers une multitude d'extrêmes environnementaux tels que le froid, la chaleur, les prédateurs et le manque de nourriture, pour assurer leur survie et celle de leurs petits.

La sélection naturelle a fait en sorte de résoudre la plupart des problèmes rencontrés et le comportement acquis leur permet d'être plus efficace et de résoudre les autres.

Voici maintenant une liste de comportements qu'on peut observer facilement chez les oiseaux. Nous ne parlerons par ici des comportements sociaux ni de ceux orientés vers la reproduction. Ceux-ci pourront faire l'objet d'un autre article.

I- Comportement orienté vers les soins du corps

1.1 Le toilettage

L'intégrité des plumes peut être maintenue par un nettoyage très fréquent de ces dernières. L'oiseau utilise son bec pour nettoyer puis placer ses plumes (le peignage).

1.2 Le huilage

Près du croupion, les oiseaux possèdent une glande uropygienne. En pinçant cette glande avec le bec, ils recueillent une huile utilisée lors du toilettage pour lubrifier les barbules des plumes augmentant ainsi leur durée de vie et rendant le plumage imperméable.

1.3 Le bain

Les oiseaux se baignent régulièrement pour se nettoyer; soit dans de petites mares (passereaux), soit en vol (sterne) soit en se douchant, sous la pluie (rapaces) soit dans la neige (gélinotte). Après le bain, les oiseaux font un toilettage intensif des plumes. Dans l'eau, les oiseaux mouillent d'abord leur tête, et, la relève rapidement plusieurs fois. Cela est suivi d'un battement rapide des ailes dans l'eau.

1.4 Le bain de poussière

Ce comportement se voit souvent dans les milieux secs. Le moineau domestique, les gélinoxes et les roitelets en sont les plus fervents. Il permet d'enlever l'huile et les parasites dans les plumes. Les oiseaux recherchent une dépression dans le sol sec, ouvrent les ailes et la queue et battent rapidement des ailes en écrasant la poitrine au sol.

1.5 Le bain de soleil

La posture est caractéristique, une aile et la moitié de la queue sont ouvertes et exposées au soleil. Cela sert soit à les réchauffer ou à faciliter la capture des mites qui deviennent plus mobiles et faciles à enlever lors du toilettage.

1.6 L'étirement

L'oiseau étire d'abord une patte le long d'un côté du corps et à travers la moitié de la queue en ouvrant lentement l'aile du même côté puis fait la même chose de l'autre côté.

1.7 Le bain de fourmis

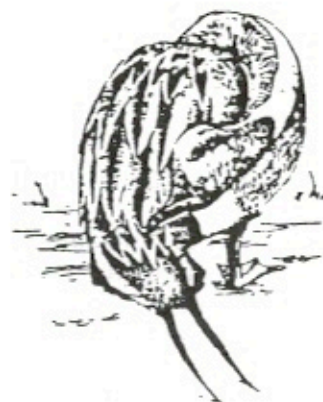
L'oiseau se pose sur une fourmilière, ouvre ses ailes et sa queue afin de se laisser mordre les plumes par les fourmis enragées. Parfois, l'oiseau prend une fourmi dans son bec et frotte celle-ci contre ses plumes sous les ailes et sous la queue. Les oiseaux recherchent les fourmis qui excrètent de l'acide formique. Ils peuvent remplacer ces dernières par des pelures d'orange, des boules à mites, des bouts de cigarettes et même des allumettes enflammées! Au moins 148 espèces d'oiseaux pratiquent le bain de fourmis. La raison de ce comportement est inconnue mais les acides pourraient servir à tuer ou à faire fuir les parasites dans les plumes ou à diminuer les démangeaisons lors de la mue.

LE PENSE-BÊTE





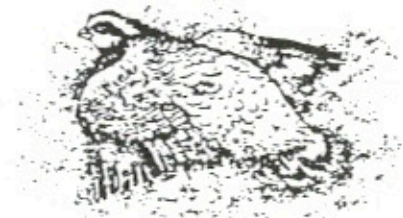
Le TOILETTAGE du
Cardinal rouge



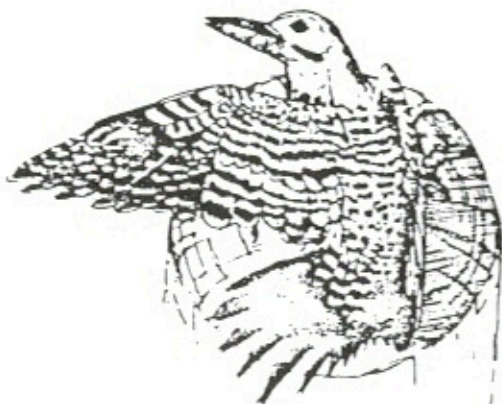
Le HUILAGE du
Canard pilet



Le BAIN du Moqueur chat



Le BAIN DE POUSSIÈRE
du Colin de Virginie



Le BAIN DE SOLEIL du
Pic flamboyant



Le BAIN DE FOURMIS du
Geai à gorge blanche

1.8 Le gonflement des plumes

Le hérissément des plumes de contour permet à l'air de s'échapper et à l'oiseau de se rafraîchir. Le hérissément des plumes du corps, au contraire, permet de conserver une couche d'air isolante plus grande et de réchauffer l'oiseau; à la condition d'être à l'abri du vent.

1.9 L'arrangement du plumage

Les gros oiseaux comme les rapaces, arrangent souvent la disposition de leurs plumes en adoptant une posture caractéristique. Ils lèvent leurs ailes au-dessus du dos et hérissent quelques secondes leurs plumes qui prennent ainsi une belle forme.

1.10 L'essuyage du bec

Après avoir mangé, les oiseaux forestiers essuient souvent leur bec sur une branche sèche pour le nettoyer. Si l'oiseau est nerveux il utilise parfois ce comportement pour se calmer au lieu de faire face au danger potentiel ou de fuir. Il s'agit alors d'un comportement de déplacement comme lorsqu'on claque une porte si on est fâché.

1.11 Le halètement

Les oiseaux n'ont pas de glandes sudoripares et, lorsqu'il fait chaud, ils hyperventilent pour se rafraîchir.

1.12 Le bâillement

Le bâillement peut indiquer la fatigue mais peut aussi être un comportement de déplacement.

1.13 L'ouverture du bec

Le Cormoran ouvre le bec lors de la parade afin de montrer les riches couleurs à l'intérieur de ce dernier.

1.14 Le sommeil

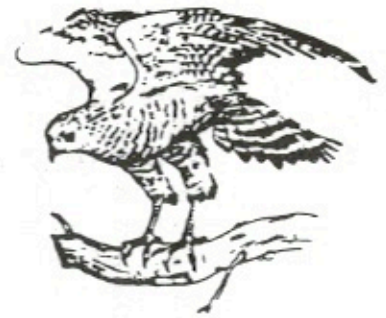
Lorsque les oiseaux dorment ils prennent une posture typique: la tête est tournée vers l'arrière et le bec est placé entre les plumes des épaules.

1.15 Le grattage

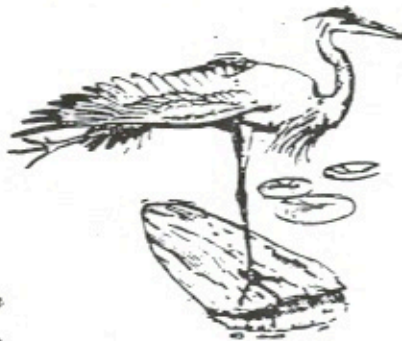
Les oiseaux se grattent pour soigner les plumes qu'ils ne peuvent atteindre avec le bec ou pour enlever des parasites.



Le GONFLEMENT DES PLUMES
de la Mésange à tête noire



L'ARRANGEMENT DU PLUMAGE
de la Buse à épaulettes



L'ÉTIREMENT du
Grand Héron



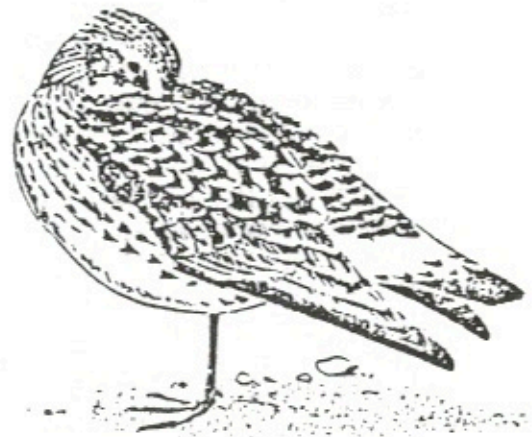
L'ESSUYAGE DU BEC du
Moineau domestique



L'HALÈTEMENT de la
Sturnelle des prés



Le GRATTAGE de la
Mésange bicolore



Le SOMMEIL du
Bécasseau à croupion blanc

suite au prochain numéro...

LISTE DES MEMBRES

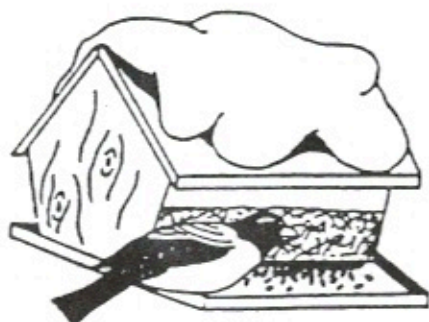
A.Q.G.O. M. N
AGRICOLE DE L
ARPIN ROGER C
ARSENAULT FAN
AUBE GINETTE
AUDET LISE 15
AUDET LOUIS 1
AUDET RENALD
B
B.C.P. 4155 R
BACHAND JEAN-
BAILLARGEON M
BARSALOU HUGU
BAS ST-LAUREN
BEAUDRY MARTI
BECHARD PIERR
BEDARD JEAN-F
BEDARD-TESSIE
BELANGER RICH
BELANGER ROBE
BELIVEAU SIMO
BENOIT DIANE
BENOIT GISELE
BERGERON DENI
BERGERON ROBE
BERNIER HELEN
BERNIER PASCAL
BIBEAU JOSEE
BISHOP'UNIVERS
BISSENETTE-RO
BLAIS YVES 111
BLAIS ROGER 12
BOISCLAIR ISAE
BOISVERT DENIS
BOLDUC JOHANN
BOUCHER MARTIA
BOUDREAU MARIE
BOURASSA GUY 4
BOURASSA MADEU
BOURBONNIERE J
BOURGUIGNON JE
BRASSARD HELEN
BRAULT SYLVAIN
BRETON JEAN-FR
BROCHU NATHALI
BRODEUR LAVAL
BRUNELLE DIANE
BUR. DEPOT LEG
BUSSIERE PATRI
C
CAMBRON JEAN-P
CAMERON RICHAR
CARDON DENIS 14
CAYOUILLE RICH

CENTRE DU QUE
CHAMBERLAND G
CHAPDELAIN J
CHARRON JEAN
CHARRON ROBER
CLARKE ET FIL
CLICHE JEANNI
CLOUTIER SYLV
CORNELLIER DA
COTE ANDREE L
COTE ROBERT C
COTE JOCELYNE
COURRIER 2e C
COURTEAU MARI
COUSINEAU LOU
CROTEAU ANDRE
CYR DENIS EDI
CYR ANDRE 276
CYR ALAIN 618
D
DAGENAIS YVAN
DAUPHIN RENE
DE L'OUTAQUI
DE LA FAUNE A
DE LA MAURICI
DE LANAUDIERS
DE LONGUEUIL
DE MANICOUAGA
DE SOREL-TRAI
DE TROIS-RIVI
DENAULT BERNA
DESCHAMPS CL
DEVIN RICHARD
DI STEFANO M
DU CANADA MU
DU QUEBEC BI
DU QUEBEC CL
DUBE MARIE I
DUBE BEATRICE
DUBE LINDA C
DUCHESNEAU M
DUFOR JEAN
DUMONT MARJO
DUMOULIN GUY
DUPONT-FORTI
E
ESTRIE CONSE
F
FERLAND CHAN
FONTAINE MEL
FORTIN YOLAN
FORTIN MADEL
FRECHETTE LI
FREDETTE RAY
GAGNON DANIE
GAGNON RENE
GASPESIE CLU

GAUDREAU GHIS
GAUTHIER PIERI
GAUTHIER MARI
GENDRON RACHEL
GENDRON FRANCI
GIRARD JEAN-CL
GUY LUCIE 1402
GUY LUCIE 1402
H
HAGEMAN CHRIST
HALL GEOFF C.P
HAMEL LOUISE 2
HAMEL LOUISE 2
HAUBRICH LEO 5
HAUTES LAURENT
HEBDO-SCIENCE
HOULE CHRISTIA
HOULE RENE 375
HUARD CECILE 1
J
JOURMET MARIE-1
JUTRAS JACQUEL
L
LA RANDONNEE 2
LABBE BENEDIT F
LAC MEGANTIC CO
LACASSE BERTRAN
LACOMBE CHANTAL
LACROIX CHRISTI
LACROIX FRANCE
LAFORME NORMAND
LAHAYE PIERRE 8
LAMOUREUX JEAN
LANDRY PETER R.
LANGLOIS LUCIE
LANGLOIS ALAIN
LANGLOIS-LACROI
LAPARE PIERRETTI
LAPIERRE LOUISE
LASNIER MONIQUE
LAVIGNE ANDREE
LAVIGNE ROLAND
LAVOIE SUZANNE
LAVOIE SUZANNE
LEBLANC JOCELYN
LEBLANC ANNIE 65
LEBLEU ROLAND 13
LEBLOND SUZANNE
LEBRUN SUSY 190
LEDUC CHARLES P.
LEFEBVRE YVES 23
LEMAY JOAN 915,
LEPAGE DENIS 590
LESSARD GISELE 4
LESSARD SYLVIE 5
LUSSIER JEAN 473

M
MARTEL JOCELYN
MARTIN HELENE
MASKOUTAIN CLU
MENARD SERGE 9
MERCIER BERTRA
METRAS ROGER 4
MIREAULT ANTOI
MOREL MARIETTE
MORIN GAETANE
MORIN JEAN-PAU
MORIN ROGER 66
N
NAVARRO HELENE
O
O'NEIL GEORGES
P
P.Q.S.P.B. C.F
PALARDY CLAIRE
PALARDY CLAIRE
PAQUIN JEAN-CI
PATRY LUCE 38
PELLETIER ERI
PELLETIER PAUL
PELLETIER SUZ
PELLETIER ANNI
PELOQUIN JOHA
PERREAULT ROBI
PINARD JOHANN
PINARD MARIO
PINARD GUY 12
PLESICZYNSKI
PRONOVOST GIN
R
RICHARD ALAIN
ROBERGE PIERR
ROBERT HELENE
ROUSSEAU ERIC
ROUTHIER CARO
ROY DIANE 278
ROY ANDRE 160
ROY MARIE-AND
ROY RENALD 11
ROY MELISSA 5
ROY BOLDUC LO
ROYER CLAIRE
RUEST JULIEN
S
SAGUENAY L. S
SAUVAGEAU ROG
SCROSATI JULI
SCROSATI MARI
SERRES & PEPI
SERV. CULTIVA
SHAFFER FRANCO
SOCIETY GEOR

ST-PIERRE LYNE
STE-MARIE LISE
T
TANGUAY RENALD
TCHOUKARINE AND
TESSIER NORMAND
TULL JACQUELINE
TURGEON SYLVIE
TURGEON LOUISE
TURGEON REJEAN
V
VAN DER HEYDEN
VEILLETTE MARCE
VIE ALAIN 283 R



GRAINES

CLARKE et FILS Ltee
110 CNR Terrace
Lennoxville
Tel: 562 - 9444

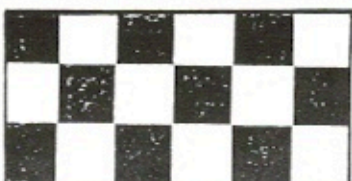
Rabais de 1.00/50 lbs sur présentation de cette annonce!

MILLET

CARTHAME

CHARDON





AU SERVICE DU CULTIVATEUR

1000 Wellington Sud, Sherbrooke

822-2237



PURINA

La Nourriture Pour Oiseaux Sauvages

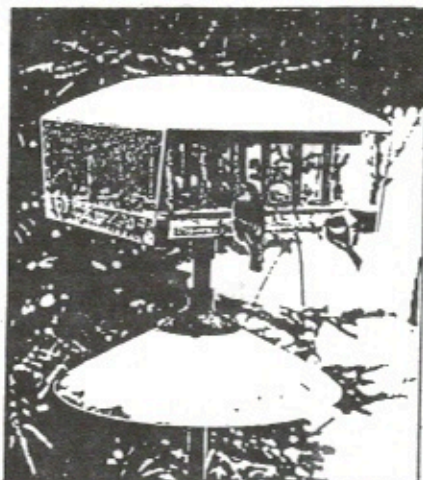
"Songberry"

Pour attirer une grande variété d'oiseaux, un mélange équilibré de graines nutritives riches en protéines et de savoureuses "BerryBits" contenant de vrais fruits et des essences de fruit



Nous vendons aussi des graines en vrac de toutes sortes (millet blanc et rouge, alpiste, colza, chardon, arachides, tournesol noir et rayé, etc.)

Tout ceci à très bon prix !!!



Les Graines Pour Oiseaux Sauvages

En hiver, ce mélange spécial attirera à votre mangeoire, une grande variété d'oiseaux et assurera leur survie alors que la nourriture se fait rare, au moment où ils en ont le plus besoin



Nous avons un des plus grands choix de mangeoires pour oiseaux sauvages, **abreuvoirs** à colibris et bains pour oiseaux. Venez nous rencontrer.

Il nous fera plaisir de vous informer.

Sur présentation de votre carte de membre de la SLOE, vous obtiendrez 10% de rabais à l'achat de graines

FICHE D'ADHÉSION S.L.O.E.

Nom _____

Adresse _____

no et rue: _____

ville: _____

code postal: _____

tél.: _____

Date: _____

Postez votre chèque ou mandat-poste au montant de **\$18,00** à:

Société de Loisir Ornithologique de l'Estrie

C.P. 2363, succ. Jacques-Cartier

Sherbrooke

J1J 3Y3

Pour informations: (819) 563-6603

Rédaction des textes: Louise Cousineau, Daniel Jauvin, Luc Lemieux, Sylvie Lessard, Serge Ménard, Bertrand Mercier, Jean-Paul Morin, François Shaffer

Montage du bulletin: Lise Audet, Danielle Cloutier, Pierrette Gauthier, Serge Ménard, Katia et Carolle Routhier

Compilateur: François Shaffer

Responsable du fichier des membres: Christian Houle

Envoi des bulletins: Danielle Cloutier et autres bénévoles

Activités: Guylaine Auger, Gisèle Benoît, Suzanne Leblond

Dessins Denise Lemay-Collette, Katia et Carolle Routhier

Calendrier du bulletin:

Date de parution

15 mars
15 juin
15 septembre
15 décembre

Remise des textes

15 février
15 mai
15 août
15 novembre

Conseil d'administration:

Président: Jean-Paul Morin 875-3693

Vice-président Alain Vié 878-3563

Secrétaire: Serge Ménard 566-4415

Trésorier: Jean-Pierre Cambron 565-8669

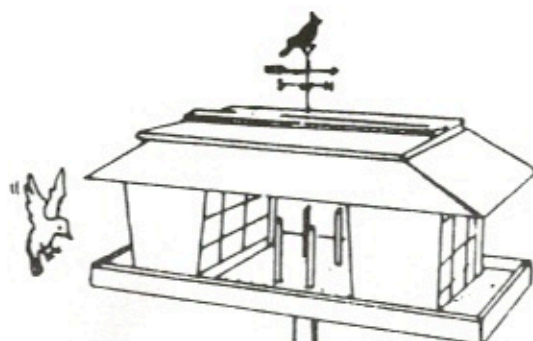
Directrice: Lise Audet 835-9293

Directeur: Yves Bachand 846-6669

Directeur: Denis Lepage 846-2264

VASTE CHOIX DE MANGEOIRES

- . BOIS
- . PLASTIQUE
- . OISEAUX MOUCHES



NOURRITURE POUR OISEAUX

- . TOURNESOL
- . MILLET BLANC
- . MILLET ROUGE
- . MELANGE POUR OISEAUX SALVAGES
- . CHARDON
- . GRAS
- . ALPISTE

6 ADRESSES POUR MIEUX VOUS SERVIR

- SHERBROOKE : 700 KING OUEST
 LENNOXVILLE: 10 COLLEGE
 COOKSHIRE : 435 PRINCIPALE
 WINDSOR : 129 PRINCIPALE NORD
 MAGOG : 119 MILLETTE
 DURHAM SUD : 50 PRINCIPALE



SOLUTIONS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	B	E	R	N	A	C	H	E	G	A		
2.	R		A	N	I		O		M	O	R	
3.	E		L				U		A	D	C	
4.	C	H	E	M	I	N		E	R	E		H
5.	H			I			B	U	S	E		E
6.	E	N		M	A				C	A		O
7.	T	O	H				T	I	R	A		P
8.				D			E	L	E	G	A	N
9.	M	O	U	E	T	T	E		E		S	E
10.	E	S					R		C		S	U
11.	R		L		M	A	C	U	L	E		Y
12.		G	E	A	I	S		L		L		L

Réponses au Jeu des Pattes du merle de la page 34

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| E | G | J | B | H | I | D | F | C | A |

AU FIL DES MOIS



MÉTÉOROLOGIE

L'oiseau vêtu de noir et vert
m'a apporté un papier vert
qui prévoit le temps qu'il va faire.
Le printemps a de belles manières.

L'oiseau vêtu de noir et blond
m'a apporté un papier blond
qui fait bourdonner les frelons.
L'été sera brûlant et long.

L'oiseau vêtu de noir et jaune
m'a apporté un papier jaune
qui sent la forêt en automne.

L'oiseau vêtu de noir et blanc
m'a apporté un flocon blanc.

L'oiseau couleur du temps que m'apportera-t-il ?

Claude ROY
Enfantasques - Gallimard.

DÉNOMBREMENT DES OISEAUX AUX POSTES D'ALIMENTATION

Introduction

Ce projet a été préparé au cours de l'automne 1986 par les membres du «Comité pour l'étude des populations d'oiseaux» de la Société de loisir ornithologique de l'Estrie (S.L.O.E.). Il s'inspire d'une expérience semblable menée au sein de la S.L.O.E. entre l'automne 1982 et le printemps 1986. Enrichi de cette première expérience, il a aussi été simplifié, dans le but de faciliter encore davantage la participation de toutes les personnes intéressées à mieux connaître les oiseaux qui fréquentent leur poste d'alimentation.

L'objectif général

Le projet de dénombrement des oiseaux aux postes d'alimentation vise à recueillir plus d'information concernant la diversité et l'abondance des oiseaux qui sont nourris par les humains en Estrie, ce suivant différentes périodes dans l'année.

Comment participer

Toute personne intéressée (peu importe son degré d'expérience en ornithologie) peut participer à ce projet, pourvu qu'elle soit en mesure d'effectuer des observations régulières à un poste d'alimentation situé en Estrie. Pour ce faire, elle n'a qu'à compléter le tableau ci-joint pour la durée de ses observations.

Quels oiseaux compter?

Dans ce projet, on s'intéresse à tous les oiseaux qui s'alimentent...

- à votre (vos) mangeoire(s) (y compris aux filets à suif, aux bûches à beurre d'arachides...);
- au sol (soit au pied de votre (vos) mangeoire(s), soit là où vous avez disposé des graines);
- dans les arbres fruitiers et autres plantes à graines de votre résidence.

Comment compléter le tableau

Votre tableau d'enregistrement des données comporte le nom de 25 espèces d'oiseaux, parmi les plus fréquemment rencontrées aux postes d'alimentation estriens. Il détermine également, entre la mi-septembre et la mi-mai, 32 périodes d'observation distinctes, à raison de 4 par mois.

Pour chacune des ces périodes, vous procédez à un dénombrement distinct. Pour chacune des espèces qui se présente à votre poste d'alimentation, tentez de déterminer le nombre maximum d'individus présents à la fois. Essayez de les compter avec le plus de précision possible. Mais si les oiseaux sont très nombreux, faites-en simplement une estimation et inscrivez ce nombre entre parenthèses, dans la case appropriée.

Exemple 1: Le 2 décembre, vous identifiez 3 Sizerins flammés, à l'une de vos mangeoires. Vous inscrivez «3» à la ligne 709, dans la première colonne du mois de décembre. Mais durant cette même période, soit le 7 décembre, vous observez une bande d'une trentaine d'individus de cette même espèce, qui viennent tour à tour manger quelques graines: vous remplacez le «3» par un «(30)», et le tour est joué!

Il est donc pratique d'employer un crayon à mine pour compléter le tableau, du moins, tant que la période en cours n'est pas terminée. Rappelons que vous devez éviter d'additionner des oiseaux vus à des moments différents, à moins d'avoir de bonnes raisons de croire qu'il s'agit bien d'individus distincts.

Exemple 11: Un matin, vous apercevez un Pic mineur mâle à votre filet à suif; vous inscrivez «1» dans la case appropriée. L'après-midi suivant, vous apercevez encore un oiseau de cette espèce... Si c'est une femelle, vous remplacez le «1» par un «2».

Si vous observez une espèce dont le nom ne figure pas sur la liste, vous n'avez qu'à l'inscrire sur l'une des lignes laissées en blanc au bas du tableau.

Observations complémentaires

Certaines observations complémentaires sont susceptibles de nous fournir d'autres renseignements précieux ou de nous aider à interpréter vos résultats. Parmi celles-ci, vous pourriez noter:

. Les oiseaux de proie chassant à proximité de votre poste d'alimentation (si possible, préciser le nom de l'oiseau, celui de la proie visée, s'il y a eu attaque et la date de l'observation);

. La description d'un oiseau que vous n'avez pu identifier ou qui est considéré comme rare. Si un oiseau vous apparaît comme vraiment exceptionnel (Mésange huppée d'Amérique, Troglodyte de Caroline, Jaseurs, Tohi à flancs roux, Sizerin blanchâtre...), veuillez communiquer le plus tôt possible avec l'un des compilateurs:

François Shaffer
(562-3716)

Vincent Létourneau
(569-6998)

. Les périodes pendant lesquelles vos mangeoires seraient restées vides; celles où vous n'auriez pu faire des observations régulières à votre poste;

. Toute observation que vous jugez intéressante de nous communiquer (nourritures préférées, comportements singuliers, etc.).

Ces notes complémentaires peuvent être inscrites directement au verso de votre tableau ou sur une feuille annexée.

Le retour de vos observations

Autant que possible, veuillez nous retourner vos observations aussitôt votre poste d'alimentation clos, au plus tard, le 31 mai. Nous vous suggérons de conserver une copie de votre tableau, par précaution et pour votre propre agrément. Pour cette correspondance ou de l'information supplémentaire, veuillez communiquer à l'adresse suivante:

Société de loisir ornithologique de l'Estrie
Dénombrement des oiseaux aux postes d'alimentation
C.P. 2363, Succursale Jacques-Cartier
SHERBROOKE, Qc J1J 3Y3

En conclusion

Si vous participez au dénombrement des oiseaux aux postes d'alimentation, vous contribuerez certainement à l'enrichissement de nos connaissances sur les oiseaux de la région. Mais peut-être aussi, trouverez-vous intéressant de voir vous-mêmes évoluer la diversité et l'abondance des oiseaux au cours de l'hiver prochain. Une attention plus régulière et systématique vous donnera l'occasion de faire de très belles observations et d'en apprendre davantage sur les comportements et les variations saisonnières des oiseaux de chez-nous.

